11. 59-172559, Sep. 29, 1984, PRODUCTION OF WATER PAINT; RIYOUZOU TANAKA, et al., CO9D 5/02; CO9D 7/02

59-172559

08 OCT 1998 12:07:21

U.S. Patent & Trademark Office

P0023

59-172559

L6: 11 of 24

L6: 11 of 24

ABSTRACT:

BEST AVAILABLE COPY

PURPOSE: To obtain inexpensively a water paint in a simple manufacturing process, by dissolving a thickener, additives, etc. in water and mixing a synthetic resin emulsion, a slurry of pigment-grade titanium dioxide, additives, etc.

CONSTITUTION: A thickener such as hydroxybthylcellulose and necessary additives such as stabilizer are dissolved in water. Separately, a dispersant (e.g., one composed of a combination of a condensed phosphate salt with a polyacrylate salt) is added to a wet cake or a slurry having a water content of 40wt% or below and contg. titanium dioxide obtd. in the wet finishing stage of a pigment-grade titanium dioxide manufacturing process to form a fluidized slurry. Titanium dioxide is then dispersed by wet crushing to prepare a slurry of pigment-grade titanium dioxide. This P0024 U.S. Patent & Trademark Office 08 OCT 1998 12:07:28

59-172559

L6: 11 of 24

slurry, a synthetic resin emulsion and optionally additives are mixed with the above aq. soln. to obtain the desired water paint.

(19) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

◎ 公開特許公報 (A) 昭59-172559

60 Int. Cl. C 09 D

43公開 昭和59年(1984) 9月29日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁

繆顧慕昭58(1983) 3 月22日

@発 明 者 田中良三

横浜市磯子区栗木町425番地

鎌倉市大船 4 丁目10-15

者 永野一彦

いわき市小名浜字神成塚10番地

小名浜堺化学株式会社

いわき市泉町下川字田宿110番

四代 理 人 弁理士 中村稔

外4名。

1. 発明の名称 2. 特許請求の範囲

- (1) (a) 水に増粘剤及びその他必要な添加剤を影解 する工程、及び 💮
 - (b) 合成樹脂エマルジョン。 放料級二酸化テタ ンスラリー 及び必要により各種添加剤等を添 加、混合する調合工程。

から成る水系強料の製造方法。

- (2) 前記 新科級二酸化チタンスラリーは、鉄科級 二郎化チタン製造工程の温式仕上げ工程で得ら れた二般化チタンを含む含水率40度量も以下 のスラリー又は湿ケーキに分散剤を加えて流動 状スラリーとなし、ついで湿式粉砕により分散 せしめて得られたものである特許請求の範囲策 (1) 項記載の水系塗料の製造方法。
- 前配分散剤は、縮合燐酸塩と、ポリアクリル 段塩及び/叉はポリオキシエチレンアルキルエ ーテルを組合せた分散剤である特許請求の範囲 ② 印記数の水系塗料の製造方法。

- 解工程及び調合工程を挽拌機で行う券 許請求の範囲第(3)項配数の水系強料の製造方法。 水に増粘剤及びその他必要な添加剤を番解
- 6) ついで体質が科を加えて租級合する工程。 及び
- 合成樹脂エマルジョン、熱料級二酸化チタ ンスラリー及び必要により各種添加剤等を添 加、混合する調合工程、

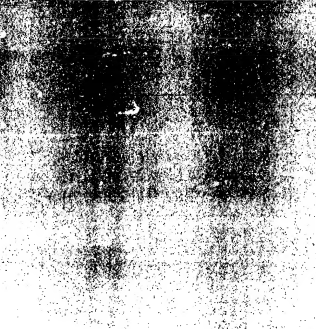
から成る水系塗料の製造方法。

- 前記類科級二酸化チタンスラリーは、類科級 二酸化チメン製造工程の復式仕上げ工程で得ら れた二酸化チメンを含む含水率40重量6以下 のスラリー又は湿ケーキに、分散剤を加えて流 動状スラリーとなし、ついで忍式粉砕により分 散せしめて得られたものである特許額求の範囲 第(5)項配載の水系強料の製造方法。
- 前配分散剤は、縮合燐酸塩と、ポリアクリル **関塩及び/又はポリオキシエチレンアルキルエ** ーテルを組合せた分散剤である特許請求の範囲

特問昭59-172559(2)

項 IGI 項配載の水系衛料の製造方法。

3 前配在所工程、组织会工程及び調合工程を投 注照で行う特許相求の範囲無可項を使の水系数 料の創造方法。



上記の如き従来法によれば、最も作業時間及び
刀(エネルギー)を要するのが前記選式媒体分
なは特を用いて行う乾燥状切束二段化テタン顔料
を分散させる工程であつた。該分散工程に、調合
の作業時間の約半分を要するのが普通である。 定式では効率の良い分散機が開発されて来ているが、かかる分散機を用いても大巾を時間短縮は困 経てあつた。

近年、資料製造方法における省エネルギー、省力化及び資料のコストダウンが強く要認されているにもかかわらず、大巾な省エネルギー等は仲々意気されていないのが現状である。

本発明者は、上記の如き現状に鑑みて鋭意研究 の 結果本発明に到つたものである。

本発明は、工程短縮に伴う作業時間の大巾な減少、設備の小型化と設置面積の減少、簡単な混合
むての製造を目的とした水系資料の製造方法を提供するものである。

111万、本発明は、

(11 (a) 水に増粘剤及びその他必要な添加剤を松解

3.発明の詳細を説明

《本発明は水系強料の製造方法に関する。

従来、合成樹脂エマルジョンをペースとする水 系数料は、一般に次のような工程を経て製造され

ます。水に増粘剤及び必要により各種添加剤(例えば。可題剤、安定剤、分散剤、消化剤、 止剤、強膜形成助剤等)を高速投拌機等で必解し、 心で乾燥状粉末二段化チタン類料、必要により 体質類料を入れないたどを要求される場合性には 体質類料を入れないことがある)を高速投拌機等 で混合し粗練合(前級り)せしめた後、サンドグ ラインドミル、コロイドミル等の提式維体分散機 あるいは圧力式連続分散機(キャピテーション ル)等により分散させて類料ペーストを得る。

ついで数額料ペーストに合成樹脂エマルション 及び必要により添加剤(可関剤、消泡剤、安定剤 等)を添加し、高速提拌機等で混合し、調合する 工程を経た後、調整、炉過され製品化しているの が現状である。

する工程、及び

(b) 合成樹脂エマルション、顔料級二新化チタンスラリー及び必要により各種添加剤等を添加、混合する調合工程。

から成る水系塗料の製造方法。及び

- (2)(a) 水に増粘剤及びその他必要な添加剤を経解 する工程、
 - (b) ついで体質類料を加えて粗軟合する工程、 及び
 - (c) 合成樹脂エマルション、顔料极二般化チタンスラリー及び必要により各種添加剛等を添加、混合する調合工程。

から成る水系強料の製造方法に関する。

本発明の領一の原係においては、まず水に切钻剤及びその他必要な添加剤(例えば、可塑剤、分散剤、消泡剤、カビ止剤、防腐剤、強膜形成助剤、凍結防止剤等)を溶解する。

ついで得られた水溶液に合成樹脂エマルション、 鰤科級二酸化チョン(JIS K 5 1 1 6)のスラ リー及びその他必要な添加剤(例えば分散剤、仍

特別昭59-172559(3)

一個問、カビ化剤、防緩剤、強縮形成助剤、凝結防 火止剤等)を添加、混合し調合する。

前配のその他必要を添加剤は、米州工程もしく は場合工程のドブれかの工程で添加してもよく、 とついは少量ゴラタけて両工程で添加してもよい。 又、調合工程においては、合成樹脂エマルグロン 及び原料板二酸化デジンスクリーを同時に混合して ではよく、又とれらな質使別々に添加、混合して表

一方、本発明方法の第二の無機に⇒いては、度 尼容解工程と即合工程との間に、組練合工程によ り密解工程で得られた解放に体質解料を添加して 商売りを行なう。

従来方法によれば。密集工程→乾燥状粉末二種化ナタン額料及び必要により体質を科を添加し粗飲合する工程→テタン額料分散工程→調合工程を行なつていたが。本発明の方法によればいずれの思様に於ても額料分散工程を全く必要としないばかりか、二酸化テタン額料の容積及び設強料を分散せしめるための水や添加剤の使用量分だけ処理

マイカ、ペライト・クレー・タルク等の如き、過 写水系像科根放物に使用される体質解料が全て支 収なく使用出来る。尚、とれらは一種もしくは二 ほ以上の混合物として使用するととが可能である。

世に、本希明の方法は調合工程に顧料級二酸化 チタンスラリーを使用するものである。 就中、本 付出的人が先に出願している特触昭 5 6 -

195145号(二酸化チタンスラリーの製造法) により得られた維料級二酸化チタンスラリーを使用すると、水系衛料の貯蔵安定性が一層向上する ので有利である。

上記の時許出額の方法によれば、顧科級二酸化ナタン製造工程の提式仕上げ工程で得られた二酸化チタンを含む含水率40煎器8(固形分據度 50 事情多切上)以下のスラリー又は優ケーキに、磁合磁解塩と、ポリアクリル酸塩かよび/又はポリオキシエチレンアルキルエーテルを組合せた分配剤を加えて流動状スラリーとなし、ついて優式流針により分散せしめることにより類料級二酸化ナタンスラリーが得られる。

量が少くて済むため粗線合工程においてはタンク 容量を小さくするととが出来るとともにペンチ処 理同数や処理時間を非常に虹かくすることが可能 となつたのである。

上記の如く本発明方法になれば、組織合工程と 関合工程との間に デタン競判を分散させるための 分散工程を全く必要とせず、従って工程を多しく 短縮出来るとともに 分散工程に要する 数層が全 く必要なくなるためスペースの有効利用やコスト メクンが計れるのである。

本発明の方法に使用される合成例覧エマルジョンとしては、即便ビニルホモ富合体エマルジョン

即取ビニルとエテレン、プロピオン酸ビニル。

プロピオン酸ビニルと

プロピオン 酸ビニル

プロピオン 酸ビニル

プロピオン 酸ビニル

プロピオン で

イアセトンアクリルアマイド等との共重合体エマル

ジョン、ステレンーアタジェン共重合体エマル

ジョン、アクリル共置合体エマル

ジョン等の如き。

通常市販されている箇料用の合成樹脂エマルジョン

が全て使用可能である。

又、前配体質額料としては、炭酸カルシウム。

即ち、二酸化チタン粗酸料(硫酸法。 塩素法により得る)→湿式粉砕→分級(場合によつては名略)→無機袋面処理剤被疫(必要に応じて更に有機剤による被疫処理を含む)→沪過。洗浄。脱水→分散剤添加→湿式粉砕→が料級二酸化チタンスラリーの工程により製造される。

又・前配工程において分散剤を添加する前の含水率の低いスラリー又は戸存(湿ケーキ)を得るために、無機表面処理剤被優(必要に応じて更に有機剤による被優処理を含む)後、湿式粉砕工程を経て沪過・洗浄・脱水し、分散剤を添加し、ついて湿式粉砕して顔料級二酸化チタンスラリーを得る方法であつてもよい。

前記二酸化チタンを含むスラリーの固形分級度を60を以上にする理由は、固形分融度の低いスラリーでは必然的に水分含有量が多くなるため、チタン知料含有模の多いツヤ有り強料の場合、系中での水ペランスがくずれるので使用出来なくなる等の欠点が生じるためである。

又、前胞スラリー化段階で添加する分敵剤とし

特別昭59-172559(4)

ては例えば場合協 酸系またはポリアクリル 酸とてルカノール系 等の組合せが用いられるが、 特に 総合 仏 敏 塩 と、 ポリアクリル 博塩 及び / 又は ポリオキシエテレンアルキルエーテルの組合せにより 増 粘 傾向の少ない 低 粘度、 高 固 形分の 質 科 級 二 取 化ナクンスクリーが 得られる ため 実用止非常 に 好ましい。

前記報合成成場としては、500円の信仰やニテトリポリ単位カリ、ヘキサングラウンニンスとロ 塩酸ソーデ等が挙げられ、これらの気が登せ因形 物に対して好ましくは0、5~9・5億億6、1 り好ましくは0、5~1 電量のである5

X、削配ボリアクリル放塩とじてはメリアクリル紙ソード。メリアクリル酸アンモン等が挙げられ、市服品としてはノブコSN-5040(サンノブコ社)、アクアリックDL-40(日本触性)、ポイズ530(花王アトラス)。アロンT-40(東亜合成)、デモールP(花王アトラス)等が 歩げられる。また、メリオキンエテレンアルキル エーテルとしてはアルキル基がラウリル、セチル、

英は 状的末二級化チタン 動料を分散としめるための分散工程が不用になるため、一般に分散工程に使用される及式 以体分散機、 圧力式連続分散機等 (何えばサンドクラインドミル、スピードライン ミル、キャピテーションミル)が不必要となる。

使つて、本条明の方法においては粗暴合工程及び調合工程の全てを高速撹拌機(例えばターピン型放拌機:デイスパーサー:好ましくは関連400011/分以上、 より好ましくは560011/分以上である) により行うことが可能となるのである。

つまり作科 製造の全工程を単なる提拌混合のみ で行えるという相点がある。

均、減色水系強料を得る場合には、従来と同僚に別に製造してある原色を混合することによつて 得ることが出来る。

次に、ツャ係し白色水系衛科10トンを製造する場合の本発明方法と従来方法における設備、作業工政及び作業時間を比較し、これを第1表に示す。

ステアリル、オレイル等が挙げられ、市販品としてはエマルゲン各種(花王アトラス)。ネオインゲン140人(第一工業製業)等が挙げられる。
オリアクリル限塩系及びポリオキシエテレンアル
オルエーテル系何れも添加率は固形物に対して好
さしくは関形物換算0・1~1・5 重量す。より 好きしくは10・2~1 重量すである。

製更にで育配無接要面被機関と分散剤との組合せれ、含水でダニアー含水ンリカー含水でルマナ 受面 見理に対しては場合協関塩系、ポリアクリル酸塩系、ポリオヤンエテレンアルキルエーテル 三者の水が好ましく、含水でダニアー含水 では 総合 がい こう はい また 含水 アルミナ 単数 表面 知 理には 総合 体 関 塩 系、 ポリオヤンエテレンアルキルエーテルの二者の 最 加 が 年 に けい。

前配の如く本発明の方法によれば、微粒化された無料級二酸化テタンスラリーを使用することにより、強料製造時で従来必須の製造手段であつた

		*	1.5 時間×1回	@ ×			E8.23)
	数な	H	是 5.5	1.5 B科图×		2	(Art A Reill)
米尾径なしロトンや競技士も独布の万数	存業工数及の専門	张 莊	1.5時間×2回	1 年 6 × 2 回	2000年9	2 時間	(合計13時間)
のマンや気が	8	并配配积	通過資料銀 CKC タンク	高級結構 2Kcォンク	1	政治政策 存取 8 KC タンク	
大路路大	25	光	施設被訴訟 3×c・シング	和別的 SKC ダング	ナンドミル 分校後 1206	施田衛 拝幸 8 KC メンク	
発			畢	日	₩	20	
#			Н	40 分段:	Н	Н	
			Æ	数	整	4 0	
			築	#	¢	5	

第1.表より明らかに、本第明の方法は番解工程及び租赁合分数工程に⇒いてテタン解料の添加が 会になり任込み単位が使少し、在つてハッテ処理 国際が使少する(A、(後来になるいで、タングを重 るの他にすれば必理回答に変少するが、一般にグ その部になる。(Aに行為という()のでと回復表面は ほの形につるため行品し《会《、現在無く目前的 会のではると(A)につる。)

及の本発明の方法にも全に、分散工程に及りる マンド(シルク飲機が不用となっため、製造数値全 はカロンメクト化されつくにつの有効利用が計れるとともに処理時間が若小べ短週される。従つで これを実時間を約半分に行るととが出来る。

前配の如く・本発明の方法によれば設備、人的コストが考しく低級出来るため。本発明の方法は 20 対数遺棄界にとつては非常に有効な方法である と云える。

以下、実施例により本発明の詳細を説明する。 毎考例 1

ローラーミルで切砕された鍵盤法ルチル組制料

リアクリル原塩系分散剤) 0 ・2 は、エマルヤン L-4 0 (花玉アトラス製ポリオキシエチレンア ルキルエーテル系分散剤) 0 ・2 はを投入し、進 硬して流動化させた後、デイスパーサーで完全化 スラリー化し、次いでサンドミル粉砕(メデイア。 ガラスピーズ)をし、2 4 時間強く撹拌しながら 熱成して固形分 6 4 素量 5 の動料級二酸化チタン スラリー(A) を得た。

等考例 2

ローラーミルで影砕した酸酸法ルチル粗類科(一次均子径0.23 a) 500 時を水でリパルプして 400 9/ セスラリー(分散剤としてノプコ SN-5040を1102 に対して0.15 9 添加)となし、実施例1と回線操作でファインスラリーを得、速度調整(220 9/ と)して1136 と(TIO2 250 時)を無機器面処理工程へ送つた。スラリーを70でに加温してチョニル硫酸器液(TIO2 として1009/ 4) 25 と投入後20分 計成し、次いで硫酸アルミ溶液(Al2O3 として1089/ 4) 51 セを投入して同じ(20分點

(一次粒子径0.25a)500年を水でリペル / レスラリー(分 放剤としてノブ 5 0 4 0 を TIO2 に対して 0 . 1 4 版加) 語音時間 3 D 分)をしてからスラリー美度を 2007/2に下げて分扱し、ファインスラリ 2 2 0 8 / 4) し 3 6 L (T102 2 5 0 4)を無機表面処理工 担へ送つた。スラリーを70℃に加益してティニ | 展開 潜放 (TIO2 として 1 0 0 9 / L) 2 5 L 金投入後20分熟成し、次いで建設ソード落板(SIO2 として608/L)21Lを投入して同じ KC2:0 分熟成して更にアルミン酸ソータ帝族() A420s として1008/L)55Lを投入して同 様20分の形成の後、種貌酸(2009/1)を 用いて中和し、20分勲成後、高圧プレスフィル ターで沪遠・洗浄・脱水した。沪 洋の固形 他曲度 はる4 gであつた。との記得1 5 6 bg(TIO2 20.7 年及びオイズ530(花王アトラス製オ

成後、 可性ソーダ溶液(2009/8)を用いて中和し、20分類成の後、 高圧プレスフィルターで加過・洗浄・脱水した。 炉溶の固形物 段度は65%であつた。 この炉溶 152 与(TIO2 100 時)をニーダーに移し、以下分散 剤にトリポリ 類 放ソーダ 0。 7 時、 アロンTー 40 (東亜合成製ポリアクリル 酸塩系分散剤:不揮 発分 40 乗 長 5) 1 時を用いる以外は参考例 1 と同様操作により、固形分 環度 65 重 段 5 の 傾料 級二 放化 チタンスラリー(1)を 得 た。

参考例 3

参考例 2 と同様ルチル粗顔料を用いて同様操作でファインスラリーを得、機能調整(2 2 0 8 / 8) して 1 1 3 6 8 (TIO 2 2 5 0 %) を無機表面処理工程へ送つた。スラリーを 7 0 でに加温して建酸ソーダ溶液(SIO 2 として 6 0 8 / 8) 2 2 9 8 を投入して 2 0 分熱成、次いで硬酸 アルミ溶液(A8 2O 3 として 1 0 8 8 / 8) 4 6 8 を投入して 2 0 分熱成後、粉硫酸(2 0 0 9 / 8) を用いて中和し、 2 0 分熱成後、為圧プレスフィル

特開昭59-172559(6)

ターで河泊・洗浄・脱水した。伊藤の間形物優度は62%であつた。この伊存161別(TIO2100平)をニーダーに移し、以下分散剤にトリポリ塀配ソーダの。5別、エマルゲンレー400。5別を用いる以外はお考例1と同様操作を行い、関形分機度62度提多の類科級二酸化テタンスラリー(C)を得た。

终始例 1

水道水2.74に、増粘剤(ロームアンドハース社、Primai RM - 5:不揮発分30乗料系)
1.0 励とジメチルエタノールブミン 0.1 励を
加えて高速挽拌般(デイスパー)で溶解させた。
得られた溶液に前配顔料級二酸化チタンスラリー
(A) 5 1.5 弱、前配エマルゲン L - 4 0 0.52

脳、消泡剤(サンノブコ社製ノブコ8054)
0.2 局、防腐剤(1.C.1.社製プロキセルXL2:
不選発分10重料系)0.2 局、硬結防止剤(イーストマンコメンク社製テキサノール)2.0 局、エチレングリコール3.0 局を提拌下で順次添加し、ついでアクリル共氣合体エマルション(ヘキ

25.0 局、可効剤4.0 局、機結防止剤(イーストマンコダンク社製テキサノール)3.0 局、防務剤(前記プロキセルX L 2) 0.4 局、消息剤(前記フォーマスターV L) 0.2 局、作酸ピニルエマルジョン(日本カーパイド工薬製ニカゾールC L 1 0 0 C:不揮発分55 乗舞馬)17.0 局をディスパーで調合して、水系資料組成物を得た。

医原约3

まず、水道水 2 1 . 0 ねに、増粘剤としてヒドコニンニテルセルロース 0 . 1 5 ね、トリポリ協
デノーギ 0 . 1 4 ね、分散剤(前記ポイズ 5 5 0)
. 1 3 ね、分散剤(前配エマルゲン L ー 4 0)
. 1 7 ね、角複剤(前配フォーマスター V L)
. 2 ねをデイスパーで機搾しながら容解させ、
. られた砂変に体質質料(取炭酸カルシウム)
2 5 . 0 ねを錠加しアイスパーにて粗礫合した。
ついて、質試四科級工作化チタンスラリー(C)
. 5 . 0 ね、可染剤 4 . 0 ね、機結防止剤(テキ

ツェール)3、0知、町路間(前配プロヤセル

スト合成製モビニール803:不揮発分50系統
多)60届を加えてディスパーで十分抵押し、請合した。得られた水系偽科相成物は、従来の如く
サンドミル等による分散工程を経ないで製造されたにもかかわらず、既料の沈殿もなく分散安定性
は良好であり貯蔵安定性(50℃4週間貯蔵後粘度は87か592(20℃、KU)になり殆ど変化しなかつた)等も従来組成物に比して侵るとも
劣らないものであつた。

実施例2

まず、水道水21.0 粉に、増粘剤としてヒドロキシエチルセルコース0.15 粉、トリポリ緑酸ソーダ0.14 粉、分散剤(前配ポイズ550)0.13 粉、分散剤(前配エマルゲンL-40)0.17 粉、精泡剤(サンノブコ社科フォーマスターVL)0.2 粉をデイスパーで撹拌しながら溶解させ、得られた務核に体質維持し重原版カルシウム)25.0 粉を添加しディスパーにて租機合した。

ついて、前配類科級二級化チタンスラリー(B)

前配実施例2及び3で得た水系衛科組成物はサンドミル等による分散工程を経ないで製造されたにもかかわらず貯蔵安定性(契稿例1の水系係科組成物と同様に50で、4週間後も粘度は殆ど変化しなかつた)等は従来組成物に比して優るとも劣らないものであつた。

制配の通り、本務明の方法は従来方法に比して マッチ処理回数の減少、工程作業時間の著しい物 減、スペースの有効利用と設備投費額の減少とい う優れた効果を発するため工業上階めて有用である。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.